اختبار متعدد التخصصات 🕕

الزمن: ساعتان

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

ط شرطة»:	أنني ضار	نيه ۽ «له) من مود	اً ا
		7 7 7	- 	٠,

يستحق معاملة طيبة؛ لأنه إنسان، وعلى المجتمع	تثبت إدانته، وإذا ثبتت إدانته فهو	«أجاب مصطفى: المتهم برىء حتى
		أن يأخذ حقه دون تجاوز أو قسوة».
(مبالغة - زيادة - انهيار- الأولى والثانية)		🚺 مرادف « <mark>تجاوز»</mark> :
	ارة تنم عن:	🕜 شخصية «مصطفى» فى العب
ظف ملتزم - أنه طالب متواضع - حبه للسلطة)	(احترامه لحقوق الإنسان – أنه مو	
(التهور - التكبر - الأنفة والاعتداد - التواضع)		👣 اتصف مصطفی کامل بـ:
		n ân
- مضارع مرفوع - مضارع مجزوم - مضارع مبنی)	(مضارع منصوب -	الفعل «تثبت»:
(طيبة - أواريس - منف - بوتو)	عاصمة لهم.	🌕 اتخذ الهكسوس من مدينة
، قـمـح ذهـبـية	ء حــمامات بيـض وســنـابل	ّ (ب) من نص «سيناء أرض الفيروز»: سينا
(خضراء – صفراء – حمراء – بيضاء)		معنی «ذهبیه»:
(أبيض - بيضاء - بيضة - بياض)		۷ مفرد «بیض»:
(النور- النهار- النهر- السحب)	الأبيض بـ:	🔥 «حمام أبيض» شبه الحمام
(خبرًا - حالًا - نعتًا - معطوفًا)		1 کلمة «سنابل» تعرب:
مفرد - جملة فعلية - جملة اسمية - شبه جملة)		1 النعت في البيت:

English

Choose the correct answer from a, b, c or d:		
1 Have you got that game called	one out?	
a) pull	b) push	
c) add	d) odd	
2 To is to give food to a person	or animal.	
a) eat	b) lift	
c) feed	d) drink	
3 Mohammed Salah, the famous sports person, is for his kindness.		
a) opened	b) known	
c) closed	d) spent	
4 You arrive at school on time.		
a) can't	b) would	
c) must	d) mustn't	
5 Hamdi drink coffee for break	fast.	
a) don't	b) doesn't	
c) hasn't	d) isn't	
6 My aunt Dalia is the person i	s always very kind to me.	
a) when	b) what	
c) which	d) who	

رية الدراســاتاللجــتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (ا- ب- ج - د):



- (۱) جبال أطلس
- (ب) جبال البحر الأحمر
 - (ج) جبال الشام
 - (د) جبال زاجروس
- 🕜 يشير رقم ٢ على الخريطة التي أمامك إلى
- (۱) الإقليم الاستوائي (ب) الإقليم المداري
- (د) إقليم البحر المتوسط (ج) الإقليم الصحراوي
 - 😗 يشير رقم ٣ على الخريطة التي أمامك إلى
 - (۱) مضيق باب المندب (ب) مضيق جبل طارق
 - (ج) مضيق هرمز (د) قناة السويس
 - 🚯 أول أعمال الرسول ﷺ في المدينة بناء
 - (ب) المنزل (۱)المسجد
 - (د)دارالندوة (ج) صحيفة المدينة
 - 🔕 هاجر المسلمون الأوائل إلى
 - (١)الحبشة (ب) مكة
 - (د) الطائف (ج) پثرب

درجة الريا<mark>ضيات</mark>

اخترالإجابة الصحيحة:

.(1)

$$\left[(1) \left[(1) \infty \right] \right] = \left[(2) \right] = \left[($$

(7)

٣(٤)

[2,7]

(د) ٤

$$\frac{\frac{h}{2}}{2} \left(\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow} \right) \qquad \frac{\frac{h}{2}}{2} \left(\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow} \right)$$

الساقين فيه:
$$\mathfrak{O}(\triangle)$$
 ان $\mathfrak{O}(\triangle)$ فإن: $\mathfrak{O}(\triangle)$ الساقين فيه: $\mathfrak{O}(\triangle)$

(ج) ۲

١(ت)

المعكوس الضربي للعدد
$$rac{\overline{\mathbb{W}}}{\mathbf{r}}$$
 هو

 $\{ \sim = \Gamma \text{ سم}, \text{ وج} (\angle \sim) = \text{ <math>\sim \text{ }}^{\circ} \}$

$$\frac{7}{\sqrt{7}}\sqrt{7} = \frac{7}{\sqrt{7}}$$

درجة العاور

لصحيحة:	بة ا	الاحا	اخت ا

حبراً لإجابه الصحيحة:
1 العالم الذي اكتشف أن نواة ذرة العنصر تحتوى .
(۱)مندلیف
(ج) رذرفورد
تذوب أكاسيد اللافلزات في الماء مكونة محاليل
(۱)أحماض
(ج) أكاسيد
ت جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات ما عدا
(١)البورون
(جـ) البروم
ئ تضم المجموعة الصفرية
(۱)الفلزات
(ج) الغازات الخاملة
 العنصر الذي يقع في الدورة الثانية والمجموعة ٨
7(1)
(ج) ۱۲
ن يقاس نصف قطر الذرة بوحدة
(۱)المتر
(جـ) البيكومتر

آ، درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

- $1 \quad 2\sqrt[3]{250} = \cdots$
 - a) $10\sqrt[3]{2}$

b) $4\sqrt[3]{5}$

c) $10\sqrt[3]{3}$

d) $10\sqrt{2}$

- $\sqrt{2} \sqrt[3]{16} \sqrt[3]{2} = \cdots$
 - a) $\sqrt[3]{2}$

b) $7\sqrt[3]{2}$

c) $2\sqrt[3]{2}$

d) $8\sqrt[3]{2}$

- $(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} 2) = \cdots$
 - a) 1

b) 2√5

c) 21

d) 3

- $\sqrt[3]{8} = \sqrt{...} =$
 - a) 2

b) 6

c) 4

- d) 8
- - a) 2:3

b) 1:2

c) 1:3

- d) 2:1
- 6 If the measure of the base angle in an isosceles triangle equals 65°, then the measure of the vertex angle =°
 - a) 50

b) 125

c) 65

- d) 115
- 7 The number of the medians of a triangle is
 - a) 2

b) 4

c) 3

- d) 1
- - a) obtuse

b) acute

c) equilateral

d) right

,3 درجة

Science

Choose the correct answer:

1	The number of elements in Mendeleev's p	periodic table is elements.
	a. 92	b. 116
	c. 76	d. 67
2	The scientist who discovered that the nuc	cleus of the atom contains positively charged
	a. Bohr	b. Mendeleev
	c. Rutherford	d. Moseley
3	The transition elements start to appear fr	om the beginning of the period.
	a. second	b. third
	c. fourth	d. fifth
4	By increasing the atomic number within	groups, the atomic size
	a. does not change	b. increases
	c. decreases	d. no correct answer
5	The metallic property gradu	ally in the groups from the top to the bottom.
	a. does not change	b. increases
	c. decreases	d. no correct answer
1	The solution of magnesium oxide in water	r turns the violet litmus solution
	a. red	b. blue
	c. black	d. white

اختبار متعدد التخصصات 🕜



الصف الثاني الإعدادي

۸۰ درجات اللـفــة العـــربـية

	أ) من موضوع «طيار مقاتل مرة أخرى»:
ليك أن تعد نفسك، لتعود إلينا مرة أخرى وقد ثأرت لبلدنا	«قال الشيخ راغب: «كم يعزعلينا فراقك يا بني وع
	ولنفسك ولصديقك مجاهد».
(ینتهی – یذل – یسهل – یصعُب)	١ مرادف «يعز» :
(تعصب - خصام - لقاء - وداع)	び مضاد «فراق»:
(الفتح - الضم - السكون - الواو)	«ثأرت» فعل مبنى على:
(أنحاء أوربا – فرنسا فقط – شرق أوربا – بلاد فارس)	عاء الجيش الصليبي من:
	وعندما حلق منتصر ومجاهد بالطائرة كانا:
مرربالعدو - يريدان السفر - ينقلان الأسلحة للضفة الأخرى)	(يتنزهان – يريدان إلحاق أى ض
	ب) من نص «ذكريات أكتوبر»:
اد ورمزًا للشجاعة والنظام».	«فاستوى اليوم بإنجازه عيدًا من الأعياد وتراثًا من الأمجا
(التعظيم -الكثرة - التحقير-التهويل)	1 كلمة «عيد» نكرة 1:
(حضارة - بناء - انتصار - ميراث)	V معنی «تراث»:
(ثورة ۳۰ يونية – ٦ أكتوبر – ٢٥ يناير – ٢٣ يوليو)	۸ المقصود بـ «اليوم»:
(مفعولًا به - فاعلًا - ظرف زمان - نائب فاعل)	¶ «اليوم» تعرب:
(الأعياد - رمزًا - النظام - الضمير في كلمة «إنجازه»)	🚺 الاسم المبنى في العبارة:

English

Choose the correct answer from a, b, c or d:		
1 You can watch a sports match at a		
a) lab	b) library	
c) museum	d) stadium	
2 A/An can be an entrance to	another place.	
a) arch	b) wall	
c) ruin	d) castle	
3 A helps people or animals th	at need help.	
a) sports coach	b) charity worker	
c) scientist	d) police officer	
4 My mother doesn't go to work today because it is a holiday.		
a) have to	b) have	
c) has to	d) has	
5 Magdy Yacoub was born 193	35.	
a) on	b) for	
c) in	d) ago	
6 Cars drive on this road, so w	e can walk on it safely.	
a) haven't	b) aren't	
c) didn't	d) mustn't	

الدراســاتالاجــتماعية

	_	`
	٠٤	
١.,	در د ق	
N .	درجه	
		4

ـ اخ

	ختر الإجابة الصحيحة مما بين (ا- ب- ج - د):
ً في دولة	🚺 من أشهر الواحات في الوطن العربي واحة الكفرة
(ب) ليبيا	(۱)مصر
(د)الجزائر	(ج) تونس
·	\Upsilon تنمو الحشائش المعتدلة في إقليم المناخ
(ب) البحر المتوسط	(۱)الصحراوي
(د)شبه الاستوائي	(ج) المداري
·	🝸 يعيش سكان الوطن العربي على الجبال في
(ب) العراق	(۱) سوریا
(د) لبنان	(ج) الجزائر
	 إن من أشهر الشعراء العرب قبل الإسلام الشاعر.
(ب) ورقة بن نوفل	(۱)النابغة الذبياني
(د) على بن أبي طالي	(ج) أبو طالب
	0 كانت غزوةآخر غزوات الرسول.
(ب) حنين	(۱)أحد

(د) تبوك

(ج)خيبر

درجة الـريـافـيات

اخترالإجابة الصحيحة:

$$\{0-\}(2) \qquad \emptyset(2) \qquad \{0-,0\}(2) \qquad [0](1)$$

$$\Upsilon(2)$$
 $\frac{\Gamma}{\Gamma}$ (2) $\frac{\Gamma}{\Gamma}$ (2)

٧ العدد غيرالنسبي المحصوربين ٣ ، ٤ هو

$$\overline{\Upsilon}_{V}(2)$$
 $0,0$ $0,0$ $0,0$ $0,0$ $0,0$ $0,0$

٨ في الشكل المقابل: ٨ ١ - حفيه

فإن ق (🚄 ح) =

درجة المال وم

	خترالإجابة الصحيحة:
	أشعةتستخدم في حفظ الأغذية.
ب) ألفا	ا) بیتا
X (2)	(جـ) جاما
م غاز الأكسـجين الناتج ١٠ سم ً فيكون حجم الهيدروجين	ن عند التحليل الكهربي للماء المحمض كان حجم
١٠ (ب	7.(1)
0 (2	(جـ)
بمعدل°م لكل ١ كم.	تقل درجة الحرارة في التروبوسفير بالارتفاع لأعلى
ّب) ۲٫۵ (ب) 070(1)
رد) ٥٥,٠	(ج) ٦,٥
بؤدى إلى فقدان البصر.	نيادة تركيز عنصرفي مياه الشرب عنصر المساب ال
ب) الرصاص	(۱)الزئبق
د)الزرنيخ	(جـ) الكلور
	و توجد بين جزيئات الماء روابط
ب) أحادية	(۱)تساهمية
د) هیدروجینیة	(جـ) أيونية
	 يعتبر عنصر السيليكون من المواد
ب) العازلة	(١)الموصلة
د)الخاملة	(ج) شبه الموصلة

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 If 5x + 3 = 2x 9, then $x = \dots$
 - a) -4

b) -2

c) -3

- d) 4
- 2 The S.S. of the inequality 3x 15 < 0 is ______.
 - a)] $-\infty$, 5]

b)] 5, ∞ [

c)] -∞, 5[

- d)] -5, ∞ [
- 3 The slope of the line that passes through the two points A (1, 3), B (3, 4) is
 - a) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{-1}{2}$

c) 2

- d) 3
- 4 The slope of the line that passes through the two points A (a, 3), B (1, 4) is -1, then $a = \frac{1}{2}$
 - a) 2

b) $\frac{-1}{2}$

c) -2

- d) -1
- 5 In triangle ABC, if AB = 3 cm, BC = 5 cm, then AC \in
 - a)]5,8[

b)] 2, 8 [

c)] 1, 5 [

- d)]3,5[
- 6 In \triangle ABC, if m (\angle A) = m (\angle B) + m (\angle C), then the longest side in length is ______.
 - a) $\overline{\mathsf{AB}}$

b) BC

c) AC

- d) none of these
- 7 In isosceles triangle ABC, If AB = 3 cm, BC = 6 cm, then AC =
 - a) 5

b) 6

c) 8

- d) 3
- 8 In isosceles \triangle ABC, if m (\angle A) : m (\angle B) : m (\angle C) = 2 : 1 : 1, then the longest side in length is
 - a) $\overline{\mathsf{AB}}$

b) \overline{AC}

c) BC

d) none of these



Science

Choose the correct answer:

1 Elements of group (1A) are known as		
a. halogens	b. alkali metals	
c. inert gases	d. alkaline earth metals	
2 The most active (strongest) me	tals lie in group	
a. 7A	b. 18	
c. 1A	d. 2A	
3 Halogens are named by this na	me because they react with metals forming	
a. solids	b. salts	
c. acids	d. bases	
In water molecule, the angle be	etween two single bonds is	
a. 60°	b. 105°	
c. 104.5°	d. 145.5°	
5 The ice crystal has a/an	shape.	
a. octagonal	b. quadrilateral	
c. pentagonal	d. hexagonal	
6is located betwee	en stratosphere and mesosphere.	
a. Tropopause	b. Stratopause	
c. Mesopause	d. Thermopause	

اختبار متعدد التخصصات (۳

الزمن: ساعتان آگ

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

(أ) من موضوع «كبرياء طفل»:

يه نفس هذا التلميذ، كان من نظام الحفل أن	ی ما تنطوی عل	«ثم حدث في هذا الاحتفال الكبير حدث عجيب، دل عل
	إحدًا».	يتقدم الطلبة الناجحون للمثول بين يدى الخديو واحدًا فو
(شدید – غریب – قوی– مرن)		۱ مرادف «عجیب» :
(فوضی – استقرار – تعدیل –تطور)		🕜 مضاد «نظام»:
(حدث – دل – كان – جميع ما سبق)		الفعل المبنى في العبارة:
(الثالث -الرابع - الخامس - السابع)	نبل الميلاد.	ئ تداعت دولة آشور في القرنق
أقوياء - مبدعون - مؤمنون - أهل ذمة ورحم))	وصى النبى ﷺ بأهل مصر؛ لأنهم:
		ب) من نص «عهد الطفولة»:
لذا شددت رحالي	للاقتباس	شدت لشعلته الرحال برغبة
و من هيبة وجلال		فإذا أنا كفراشة بهرت بما
(الترك - التفاوض - النهوض - الأخذ)		ه معنى «الاقتباس»:
(حقارة – حفاوة – حضارة – نضارة)		√ مضاد «جلال»:
(ترادف– تضاد– تجانس– تشابه)		«هيبة – جلال» بينهما:
ع ولًا به - مفعولًا لأجله - اسمًا مجرورًا - حال)	(مفع	«رغبة» تعرب:
(الفتح – الضم – السكون – الواو)		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••

کر_{جات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

Ci	ioose the correct answer from a, b, c o	ı u.			
1	Hala is a person. She doesn't	put anything in its right place.			
	a) tidy	b) messy			
	c) lucky	d) full			
2	Munir has to wash after dinn	ner on Mondays and Wednesdays.			
	a) on	b) at			
	c) in	d) up			
3	3 Adam the rubbish when the bins are full.				
	a) takes out	b) puts away			
	c) looks after	d) washes up			
4	The books I bought were ver	ry useful.			
	a) what	b) that			
	c) who	d) where			
5	The football players are not playing as .	as they did last week.			
	a) good	b) well			
	c) better	d) best			
6	Alexandria is the city both m	ny big sisters are studying.			
	a) that	b) which			
	c) when	d) where			

الدراســاتالاجــتماعية

	٤.	
N	درجة	
		4

عرا فإجابه الصحيحه مما بيل (١- ب- ج - د):		
	🚺 من الدول العربية في الجناح الأسيوى	
(ب) موریتانیا	(١) الصومال	
(د)المغرب	(جـ) العراق	
لعربي الآسيوي والإفريقي معًا	۲ الظاهرة التضاريسية التى توجد فى الجناح ا	
(ب) جبال زاجروس	(۱) هضبة نجد	
(د) جبال الشام	(ج) جبال البحرالأحمر	
	 ۳ أشجار السنط من أشجار الغابات 	
(ب) المعتدلة	(١)الاستوائية	
(د)النفضية	(ج) المدارية	
رة العربية قبل الإسلام	 ٤ من الممالك التي قامت في شمال شبه الجزير 	
(ب) معين	(۱)انغساسنة	
(د)حمير	(ج) سبأ	
دة خديجة بعام	0 سمى العام الذى مات فيه أبو طالب والسيد	
(ب) الحزن	(۱)انفیل	
(د)الإيذاء	(ج)النصر	

ر_{اجة} الـريــافــيــات

اخترا لإجابة الصحيحة:

- 🕥 ميل المستقيم الموازى لمحور الصادات =
- (۱) ۱ (ج) صفر (د) غیرمعرف (۱) ۱ (ب) استر (د) غیرمعرف
 - γ إذا كان الحد الأدني لمجموعة هو ٥ وحدها الأعلى لها هو ١١ فإن مركزها هو......
 - $(2) \qquad (4) \qquad (4) \qquad (4) \qquad (5) \qquad (7) \qquad (7)$
 - 😙 🛆 ۱ ح فیه ق (🔼 ۱) = ۶۰°، ق (🖳 ۲) = ۲۰° فإن عدد محاور تماثله =
 - (۱) صفر (ب) ۱ (ج)۲
 - ا Δ ا \sim و فيه ا \sim المراح فإن (igs igcap) المراج و فيه المراج المراج فإن المراج Δ
 - (۱) > (ج) = (ج) (د) ضعف
 - 🔬 مجموع الجذرين التربيعين للعدد النسبي ٢,٢٥ =
 - (۱) ± ۱٫۵ (ب) ۱٫۵ (ج) صفر
 - (c) $\sqrt{7}$
- γ إذا كان قياس إحدى زاويتي القاعدة في المثلث المتساوى الساقين = ٥٥ ° فإن قياس زاوية الرأس = °
- (۱) ۱۱۰ (۱) ۱۱۰ (۱) ۷۰ (ج)
- ف الشكل المقابل: $\overline{-a}$ متوسطان فی Δ اسح، Δ فی الشكل المقابل: $\overline{-a}$ متوسطان فی Δ اسح،

بح = ١٠سم ، ٢٥ = ٨ سم ، حم = ٦ سم

فإن محيط م٤ه =.....

71 (2) 17 (2) 17 (2) 17

اختر الإجابة الصحيحة:

₩ • • • •	
 كل مما يأتى من الغازات الدفيئة عدا 	•
(١)الميثان	(ب) ثانى أكسيد الكربون
(ج)الأكسجين	(د) بخارالماء
😙 من أمثلة الحفريات الدقيقة	
(۱) الماموث	(ب) السرخسيات
(ج) الفورامنيفرا	(د)الباندا
😙 توجد حفریات کاملة لحشرات محفوظة فی	
(۱)الجليد	(ب) الأمونيت
(جـ) الكهرمان	(د) الصخور النارية
🗈 يتكون جزىء الأوزون من	
(۱) أربع ذرات هيدروجين	(ب) ذرتی أكسجين
(ج) ثلاث ذرات أكسجين	(د) ذرة أكسجين
💿 يستخدمكمادة مبردة في أجهزة	لتبريد.
(۱) برومید المیثیل	(ب) الهالونات
(ج) الفريون	(د)أكسيدالنيتروجين
👣 أى مما يلى ليس من مسببات تآكل طبقة الأوزو	
(١) الهالونات	(ب) الفريونات
(ج) أكاسيد النيتروجين	(د) ثانى أكسيد الكربون

Mathematics

Choose the correct answer:

(1	If the mode of the values 3, a, 5, 7 is 7, then $a = \frac{1}{2}$	

a) 3

b) 4

c) 5

d) 7

2 The median of the values: 5, 7, 4, 2, 3, 9 is ------

a) 4

b) 5.5

c) 5

d) 4.5

3 The mean of the values: 2, 7, 5, 4, 7 is ------

a) 9

b) 5

c) 7

d) 6

4 If the mode of the values: 5, x + 1, 2, 9 is 5, then x =

a) 5

b) 6

c) 3

d) 4

5 The sum of lengths of any two sides of a triangle ———— the length of the third side.

a) >

b) <

c) ≥

d) =

6 The interval in which the third side of the following triangle belongs to 6 cm, 9 cm, x m is

a)]6,9[

b) [3, 15]

c)]3, 15[

d) [6,9]

7 The longest side in the triangle whose angles has the ratio of A: B: C = 1:2:3 is

a) \overline{AB}

b) BC

c) \overline{AC}

d) cannot determine

8 The greatest angle in the triangle whose sides lengths has the ratio of

AB: BC: AC = 1:2:1 is -----

a) A

b) B

c) C

d) cannot determine

Science

Choose the correct answer:

1	The measuring unit of atmospheric pressu	ure is
	a. bar	b. millimeter
	c. millibar	d. bar and millibar
2	The temperature at the top of mesospher	e layer reaches
	a. 76°C	b 90°C
	c. 60°C	d. 1200°C
3	Ozone layer is measured in a unit called	
	a. km	b. Dobson
	c. UV	d. mm³
4	All the following causes erosion of ozone	layer except
	a. freon	b. aerosol
	c. nitrogen oxides	d. iron oxides
5	fossils were found buried in	snow completely.
	a. Ferns	b. Insects
	c. Nummulites	d. Mammoth
6	is (are) of the most importar	nt causes of the recent extinction age.
	a. Volcanic eruption	b. Falling of icebergs
	c. Falling of meteorite	d. Overhunting and environmental pollution

اختبار متعدد التخصصات 3



الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

	: ‹‹	، طة	بط ش	رضا	أنني	ď»	وضوع	ا من ما	(أ	,
--	------	------	------	-----	------	----	------	---------	-----	---

رطة لجعلت الناس كلهم سواء أمام القانون، بلا تفرقة أو	«صمت مصطفى برهة ثم بدأ كلامه <mark>قائلًا</mark> : لو أنى <mark>ضابط</mark> ش
	تمييز، أرد الحقوق لأصحابها وأضبط من يقترفون الجرائم».
دة قصيرة - مدة طويلة - مدة غير معلومة - الأولى والثانية)	ره (هروف «برهه »:
(ضباط - أضباط - انضباط - مضبطة)	۲ جمع «ضابط»:
	من واجبات ضابط الشرطة :
يب الناس - يضبط من يقترفون الجرائم - الأولى والثالثة)	(يحاول منع حدوث الجريمة – تره
(حطين – عين جالوت – بدر – ذات الصوارى)	انتصرقطزعلى المغول في موقعة:
(نعتًا - حالًا - مفعولًا به - مفعولًا لأجله)	و «قائلًا» تعرب:
	(ب) من نص «فی حب مصر»:
تناسلت الأحقاب واعتمل الدهر	لنا ذروة المجد الذي تحت ظله
(سفح – قمة – نصر– اضطراب)	٦ معنى «ذروة»:
(الانحطاط - التواضع - الرجاء - التفوق)	V مضاد «المجد»:
	۸ «لنا ذروة المجد» تعبير يدل على:
اكل المصريين - تفاخر المصريين - حب المصريين للحروب)	(عظمة المصريين وتفوقهم - تو
(اسمًا مجرورًا - خبرًا - مبتدأً مؤخرًا - مضافًا إليه)	۹ «ذروة» تعرب:
(فعل واحد - فعلان - ثلاثة أفعال - أربعة أفعال)	الأفعال المبنية في البيت:

ر_{درجات} English

a) use to

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1	Yasser was	a school	project on	someone in	his family.
---	------------	----------	------------	------------	-------------

a) doing b) making

c) spending d) leaving

2 Women wear around their necks.

a) masks b) watches

c) necklaces d) rings

3 I want to learn language.

a) wave b) sight

c) signal

4 My teacher always Gem Book to use.

a) recommending b) recommends

c) recommended d) is recommend

b) use

6 I didn'tknow much about my family history.

c) used to d) used

6 We wash our hands before we eat.

a) mustn't b) didn't

c) should d) will

الدراســاتالاجــتماعية



	احبر الإجابه الصحيحه مما بين (١- ب- ج - د):
والبحار تعرف بالمناطق	🚺 المناطق المطلة على المسطحات المائية كالمحيطات
(ب) الداخلية	(۱)الساحلية
(د)القارية	(ج) الجبلية
	🕜 تشرف دولة المغرب على مضيق
(ب) جبل طارق	(۱) موزمبیق
(د)البسفور	(ج) باب المندب
•	🥎 زيادة عدد السكان خلال فترة زمنية معينة تعرف ب
(ب) الزيادة غير الطبيعية	(١)الزيادة الطبيعية
(د)الهجرة	(جـ) النمو السكاني
	🚯 أول سفير في الإسلام
(ب) <i>مصع</i> ب بن عمير	(١) أبو بكرالصديق
(د) عبد الله بن أبي بكر	(ج) الأرقم بن أبي الأرقم
مها ميسرة إلى	🐠 خرج النبي ﷺ متاجرًا بمال السيدة خديجة مع غلا
(ب)اليمن	(۱)مصر
(د)الشام	(ج) الفرس

درجة الرياضيات

لصحيحة:	بة ا	الاحا	اختر ا

			خترالإجابة الصحيحة: [٢ ، ٥] ـ {٢ ، ٥} =
			_
]2,0[(ج)]٢،٥]	(ب) [۲، ه[(1) {7,0}
	لضلعين الآخرين.	المثلث مجموع طولی ا	\Upsilon طول أى ضلع من أضلاع
(د) غيرذلك	(ج) يساوى	(ب) أصغرمن	(۱) أكبرمن
، جهة القاعدة .	مز	المثلث تقسم كلًّا منها بنسبة	۳ نقطة تقاطع متوسطات
7: ٤ ()	(ج) ۲:3	۳:۱ (ب)	1:7(1)
ن عندما ص =	مم يكون متساوى الساقير	عه ۲ سم ، (ص + ۳) سم ، ۵ س	 المثلث الذي أطوال أضلاء
1(7)	(ج) ۲	(ب) ۳	٥(١)
رالتكرارات.	نعلی محور	تجمعين الصاعد والنازل تعير	🛕 نقطة تقاطع المنحنيين الم
(د) الوسط الحسابي	(ج) المنوال	(ب) قيمة الوسيط	(۱) ترتیب الوسیط
إذا كان حجمها = حجم كرة فإن طول	- ۲ سم وارتفاعها ۹ سم ،ف	ول نصف قطرقاعدتها ٤٧٠	🕤 أسطوانة دائرية فارغة ط
		سم .	نصف قطرالكرة =
9 (2)	(ج) ۳	(ب) ۲	17 (1)
	 ح يكون	الذى فيه 🔾 كمحورتماثل 🖟	۷ الشكل الرباعي ۹ → ح ۶
(د) غيرذلك	(ج) معينًا	(ب) متوازی أضلاع	(۱) مستطيلاً

[~, ~] (2)

مجموعة حل المتباينة : ۱ \leq ۲ \sim + ۳ \leq ه فی ح هی

درجة المال وم

اخترالإجابة الصحيحة:

•	🕦 كل مما يأتى من عناصر الفئة P ما عدا
₁₃ Al (ب)	₁₁ Na(1)
₁₇ Cl(2)	رج) ₁₈ Ar
درجة مئوية.	درجة غليان النيتروجين المسال
(ب) – ۱۹۰	197 – (1)
(د)صفر	(ج) – ۱۰۰
تحليل الكهربي للماء.	😙 يستخدم جهازفي عملية ال
(ب) الألتيمتر	(۱) فولتامترهوفمان
(د)الأميتر	(ج) الأنيرويد
محدودة من غازى الهيليوم والهيدروجين.	👪 تحتوی طبقةعلی کمیات
(ب) الميزوسفير	(۱)الستراتوسفير
(د)الإكسوسفير	(جـ)الأيونوسفير
نى عباد الشمس .	🗿 الماء النقىوق
(ب) قلوی	(۱) حامضی
(د)قاعدی	(ج) متعادل
مهددة بالانقراض؟	🚺 أى مما يلى من حيوانات البيئة المصرية ال
(ب) الباندا	(١)الكواجا
(د) کېش آروی	(ج) الخرتيت

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 If (K , 2K) satisfies the equation X + Y = 15, then $K = \frac{1}{2}$
 - a) 5

b) 12

c) 15

- d) 3
- 2 The arithmetic mean of the values: 5,12,17,6 is
 - a) 40

b) 12

c) 10

- d) 8
- 3 The slope of the straight line which is parallel to Y-axis is
 - a) 1

b) undefined

c) -1

d) zero

- **4**] 5 ,7 [∪ { 5 ,7 } =
 - a)] 5, 7 [

b)] 5, 7]

c) [5, 7]

- d) [5,7[
- 5 ABC is a right-angled triangle at B, D is the midpoint of \overline{AC} , BD = 5 cm, then AC =cm.
 - a) 5

b) 10

c) 15

- d) 2.5
- 6 The number of medians of the right-angled triangle is
 - a) 3

b) 1

c) 0

- d) 2
- 7 The equilateral triangle has -----axis of symmetry
 - a) 3

b) 2

c) 1

- d) 0
- 8 If the measure of the vertex angle of an isosceles triangle is 50°, then the measure of one of the base angles is ______
 - a) 90°

b) 65°

c) 130°

d) 50°



Science

Choose the correct answer:

1	Elements are arranged in Mendeleev's pe	riodic table in ascending order according to
	a. atomic weight	b. atomic number
	c. chemical activity	d. valency
2	is the most metallic element	t in group (1A).
	a. Na	b. Li
	c. Cs	d. B
3	Elements of group (17) are known as	
	a. inert gases	b. alkali metals
	c. halogens	d. alkaline earth metal
4	In water molecule, one oxygen (O) atom o	combines with two hydrogen (H) atoms by two
	bonds.	
	a. ionic	b. hydrogen
	c. covalent	d. b and c are correct
5	are used for measuring the a	atmospheric pressure.
	a. Thermometers	b. Galvanometers
	c. Barometers	d. Voltameters
6	fossils are found in El-Mokat	tam Mountain.
	a. Ferns	b. Index
	c. Nummulites	d. Dinosaurs' bones

اختبار متعدد التخصصات 🗿

الزمن: ساعتان آگ

الصف الثاني الإعدادي

اللغة العربية المربية

(أ) من موضوع «منتصرومجاهد»:

الذئاب يقودها ذئب له غرة بيضاء، على شكل قوس في	«ورأى منتصرمشهدًا لم يفارقه طوال حياته، مجموعة من
	جبهته، تحيط بمجاهد غيرالقادر على المقاومة».
(خط الدفاع - مقدمة الرأس - سيد القوم - الحماية)	۱ مرادف «جبهته»:
(غرر - غرائر - أغرار - غرور)	👣 جمع «غرة»:
	ت عندما أصابت الطائرة قذيفة:
لطائرة - هبطت اضطراريًّا - أصيب مجاهد إصابة بالغة)	(انفجرت الطائرة - أفلتت ا
(\\\-\\-\\\-\\\-\\\-\\\-\\\\-\\\\-\\\\\\	ئ كانت حملة فريزر على مصر عام:
(مفعول به – مفعول به ثان – حال – نعت)	«مشهدًا» تعرب :
	ب) من نص «من أجل مصر»:
فِي ٱلسَّمَاوَتِ أَوْ فِي ٱلْأَرْضِ يَأْتِ بِهَا ٱللَّهُ إِنَّ ٱللَّهَ لَطِيفٌ خَبِيرٌ ﴿.	﴿ يَنْبُنَى ۚ إِنَّهَا ٓ إِن تَكُ مِثْقَ الَ حَبِّةِ مِّنْ خَرْدَكِ فَتَكُن فِي صَخْرَةٍ أَوْ
(وزن - مقدار - ثقل - جميع ما سبق)	١ معنى «مثقال»:
(توكيد - استفهام - نداء - أمر)	ان الله لطيف خبير» نوع الأسلوب:
	♦ الآية يريد لقمان من ابنه:
له - تعميق إيمانه بالله - زيادة الثقة في نفسه - أن يبر به)	(تخويفه من ال
(جر - نصب - رفع - جزم)	1 الضمير في «إنها» مبنى في محل:
(منصوب - مجزوم - مرفوع - مبني)	سیأت» فعل مضارع:

ر_{جات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

	1	Let's ho	ne the F	avntian	team ca	n win	•••••	again
V	ш,	Let 3 110	pe tile L	.gyptiari	team ca	111 VVIII	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ayanı

a) competitions

b) teams

c) goals

d) players

2 I'm not usually very interestedhistory.

a) at

b) with

c) in

d) players

3 He helped her toher maths exam.

a) fail

b) pass

c) succeed

d) bath

4 Tanta is for its delicious sweets.

a) know

b) knows

c) knew

d) known

5 That's my sister. She is smiling at the camera.

a) happily

b) a happy

c) happy

d) more happy

6 While I my lunch, Amr phoned me.

a) had

b) was having

c) have

d) were having

الدراســاتالاجــتماعية

۶,	
_	
دىدة	
-,-	٠.
	4

- اختر الاحالة الصحيحة مما بين (ا – ب – ج – د):

.(5 6-9	العرابيب المستوح مما يين (١- بـ
لى استقلالها ما عدا	🕥 حصلت معظم الدول العربية عا
(ب) الصومال	(۱) فلسطين
(د) الجزائر	(جـ) سوريا
ا في دولتي مصرو	🕜 تعرف جبال البحر الأحمر باسمه
(ب) ٹیبیا	(۱) جمهورية السودان
(د)اليمن	(ج) السعودية
الصناعية مثلبمصر.	ترتفع الكثافة السكانية في المدن
(ب) سوهاج	(١)الأقصر
(د)السویس	(ج) القاهرة
م إلىلإكسابهم فصاحة اللسان وقوة البنيان.	🚯 كان أشراف مكة يرسلون أبناءهم
(ب) الريف	(١)الحضر
(د)المدينة	(ج) البادية
وامرات ومأوى لمثيرى الشغب من اليهود.	ዕ كانت مدينةمركزالمر
(ب)خيبر	(۱) تبوك
(د) پثرب	(ج) مکة

ر_{جرة} الـريـافـيات

اخترالإجابة الصحيحة:

- 🕥 إذا كان الزوج المرتب (٠، ٣) يحقق المعادلة س + ك ص = ١٥ فإن ك =
 - (1) 7
 - (ج) ه ٣ (ك)
 - € في أى مثلث أ وح يكون أ و + و ح و اح >
- (ب) اح 4P(1) (د) صفر ر<u>ح)</u> ب
 - 😙 مجموعة حل المتباينة: ـ س < ٢ في ح هي
- - 👔 مساحة سطح الكرة التي طول نصف قطرها ٣ سم = سم
 - π ۲۷ (ب) (2) ٧٧ π٣٦(1) 🔕 طول الضلع المقابل للزاوية التي قياسها ٣٠ ° في المثلث القائم =طول الوتر.
 - $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ($\frac{1}{\sqrt{2}}$ ($\frac{1}{\sqrt{2}}$ ($\frac{1}{\sqrt{2}}$
 - 🕤 بالاستعانة بالجدول التالى: الوسط الحسابي =

المجموع	- { 0	-۳٥	-70	-10	-0	المجموعات
۲٠	۲	٤	٧	٤	٣	التكرار

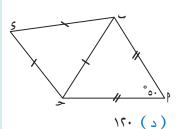
- (1) [7
- (پ) ۲۷ (پ)
 - فى الشكل المقابل: $\{ \neg \sim \text{ atth eight} : \emptyset \land (\triangle \neg) = \emptyset \land (\triangle \neg) \}$
- ٩ = (٢ ١ ١) سم ، ٩ ح = (٣ ٣) سم ، ١ ح = (٩ ٣) سم ،
 - فإن محيط المثلث ﴿ ح =سم
 - (ج) ۷ (ب) ه 18 (1)
 - ♦ الشكل المقابل: إذا كان: (\(\) = .0° ، أ = .4 \(\) = .0° . أ \(\)
 - ، ٤ ح مثلث متساوى الأضلاع فإن:
 - ق (_ ال ال على = (على ال على ال على ال على ال ال ال ال ال
 - (ب) ۲۰ 70 (1)

(۷) ۸۲

10 (7)

(2) 7

19 (2)



- (ج) ۲۵

اخترالإجابة الصحيحة:

1	🕦 كل مما يلى كائنات مهددة بالانقراض ما عد
(ب)النسرالأصلع	(۱)الخرتيت
(د) کېش آروی	(ج) الكواجا
······	🕜 أى مما يلى من أمثلة حفريات القالب
(ب)الأمونيت	(١) أنفاق الديدان
(د) الكهرمان	(جـ) الراديولاريا
ىية بوحدة	😙 يقاس الطول الموجى للأشعة فوق البنفسج
(ب)البيكومتر	(۱)البار
(د)الدوبسون	(جـ) النانومتر
وله تبعًا للتدرج التصاعدى في أعدادها الذرية .	🕹 رتب العالم و جدو
(ب) مندلیف	(۱) بور
(د) رذرفورد	(جـ) موزلی
التى تستخدم لحفظ الأغذية .	💿 يصدر عن عنصر الكوبلت المشع أشعة
(ب) بيتا	(۱)أثفا
(د) د لتا	(جـ) جاما
علول بروميد البوتاسيوم؟	🚺 أى مما يلى يمكن أن يحل محل البروم في مح
(ب)اليود	(۱)الكلور

ردات کا

c) -1

Mathematics

Choose the correct answer:

1	The slope of AB where A (–1, 3), B (–3, 1) is	*
	a) 1	b) -2

d) 2

a) 1 b) 3 c) 10 d) 9

3 If (2, -5) satisfies the equation 3X - Y + C = 0, then C = -

a) 5 c) 6 d) 11

4 If the arithmetic mean of the marks of five pupils is 30, then the sum of their marks equals marks.

a) 300 b) 35

c) 25

5 In \triangle XYZ, XY = XZ, m (\angle X) = 100°, then m (\angle Y) =

a) 100° b) 45°

c) 80° d) 40°

6 The point of concurrence of medians of the triangle divides each median with the ratio from the base.

a) 2:1 b) 1:2

c) 2:3 d) 1:3

7 If the lengths of the two sides in an isosceles triangle are 4 cm, 8 cm, then the length of the third side iscm.

of the third side iscm.
a) 5
b) 4

c) 10 d) 8

8 If the measure of one of the base angles of an isosceles triangle is 60°, then the measure of

c) 60° d) 50°



Science

Choose the correct answer:

1	The scientist who left vacancies in his tab	le to be filled with suitable discovered elements
	in the future is	
	a. Moseley	b. Rutherford
	c. Bohr	d. Mendeleev
2	Potassium reacts with water	:
	a. instantly	b. very slowly
	c. after two hoursd.	d. no correct answer
3	The chemical activity of alkali metals incre	eases as the atomic size
	a. increases	b. decreases
	c. is very small	d. no correct answer
4	All the following dissolve in water except	
	a. sugar	b. table salt
	c. oil	d. (a) and (b)
5	The air moves in the stratos	ohere layer.
	a. horizontally	b. vertically
	c. inclined	d. no correct answer
6	An intermediate link between reptiles and	d birds is
	a. nummulites	b. trilobites
	c. archaeopteryx	d. foraminifera

اختبار متعدد التخصصات 🕦

الزمن: ساعتان آ

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللــفـــة العـــربـية

: ((طفل	«کدیاء	من موضوع	((أ
	حس	~	سی سوصوح	\	٠,

ين، دعت إليه الخديو توفيق، وكبار رجال حاشيته والوزراء	«وأقامت المدرسة حفل فخمًا لتوزيع الشهادات على الناجح
	<u>ورهطًا من علية القوم».</u>
(جماعة - قدرة - احتجاج-كمية)	رهطًا»: مرادف «رهطًا»:
(القيام - الأقوام - التقويم - القيم)	۲ جمع «القوم»:
(اختلافه عن زملائه - تمرده - طريقة رده - أنفته)	👣 سبب دهشة الضابط من تصرف مصطفى كامل:
	أمر قمبيز بتجهيز سفينة وتوجيهها إلى منف لـ:
(عرض عسكرى - خداع المصريين - الترحيب بالمصريين - التنزه)	
(حال - نعت - فاعل - معطوف)	اعراب «رهطًا»:
	(ب) من نص «عهد الطفولة»:
لا ما ذكـرت تبخـترى ودلالى	لا ما حننت إلى براءة لهــوه
(اشتقت - تغزلت - نهضت - أخذت)	٦ معنی «حننت»:
(عائلته - إقامته في الريف - طفولته - رحلاته في الصغر)	٧ يحن الشاعر إلى:
(ترادف – تضاد – تجانس – تشابه)	۸ «تبختری – دلالی » بینهما:
(السكون - الضم - الفتح - الكسر)	1 الفعل «حننت» فعل مبنى على:
	١ الضمير في «لهوه» مبنى في محل:
(حر مضاف البه - نصب مفعول به - رفع فاعل - حر اسم محرور)	

ا English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

Choose the correct answer from a, b, c or a.		
1 Magdy Yacoub stopped most of his work as a a long time ago.		
a) coach	b) surgeon	
c) junior	d) senior	
2 We pray in the		
a) museum	b) mosque	
c) castle	d) arch	
3 Try to random acts of kindness.		
a) does	b) doing	
c) do	d) is doing	
4 The Ancient Egyptians used	and bowls for making food.	
a) bins	b) pots	
c) tabs	d) lambs	
5 They the first team from Africa to win it.		
a) were	b) did	
c) was	d) does	
6 I my bag on the floor while I was taking a photo.		
a) putting	b) put	
c) was putting	d) am putting	

الدراســاتالاجــتماعية

_ `	١
٠٤	
درد ت	
درجه	
	4

خترالإجابة الصحيحة مما بين (ا− ب− ج − د):	.1 —
---	------

- 🚺 من الهضاب البركانية
- (۱) هضبة الشطوط (ب) هضبة بادية الشام
 - (ج) هضبة نجد (د) هضبة اليمن
 - 🕜 يمكن تقسيم الوطن العربي إلىأقاليم مناخية.
 - (۱)أربعة
 - (د) ثلاثة
 - 😙 من العوامل البشرية التي تؤثر في توزيع السكان بالوطن العربي
 - (۱) التضاريس
 - (ج) الحروب والصراعات
 - 🚯 عمل الرسول ﷺ في صغره بحرفة
 - (١) الزراعة (ب) الصناعة
 - (ج) الرعى (د) التجارة
- 🐽 نقضت قريش عهدها مع الرسول عندما تحالفت مع قبيلةضد قبيلة خزاعة.
 - (۱) هوازن (ب) ثقیف
 - (ج)الأوس (د) بكر

درجة الــريــافـــيــات

اخترا لإجابة الصحيحة:

(د) ط

[11,4[(2)

Ø (2)

= (2)

17(2)

(د)غيرمعرف

و المثلث
$$\{ - - \}$$
 في المثلث $\{ - - \}$ المثلث $\{ - - \}$ كان $\{ - \}$ كان $\{ - \}$ كان و $\{ - \}$

فى الشكل المقابل:
$$\mathfrak{O}(\triangle^{\{\}}) = 7$$

اخترا لإجابة الصحيحة:

1 يتصاعد غاز
(۱) الهيدروجين
(ج) النيتروجين
۲ العنصرالذي عدده
٥(١)
(ج) ۱۷
٣ يوجد
٥٠(١)
(ج) ۷۵
ئ يتسبب التلوث
(۱) الكيميائي
(ج) البيولوجي
و تحدث الظواهرالج
(۱)التروبوسفير
(ج) الميزوسفير
🚺 أى من العناصرالتا
(۱)الصوديوم

Mathematics

Choose the correct answer:

0	1 A square is of area = 32 cm^2 . The length of its diagonal =cm.		
	a) 5	b) 8	
	c) 7	d) 16	
2	If the order of the median of a set of values is the	e fourth, then the number of these values is	
	a) 5	b) 4	
	c) 7	d) 9	
3	If the median of the set of values $k+1, k+2, k+1$ is 13, then $k=\frac{1}{2}$	\cdot 5, k + 4, k + 3 where k is (positive number)	
	a) 12	b) 13	
	c) 10	d) 14	
4	The slope of the line that passes through the two	points A (1, 3), B (3, 4)	
	a) $\frac{1}{2}$	b) $\frac{-1}{2}$	
	c) 2	d) 3	
5	The point of concurrence of medians divides each the vertex.	ch median with the ratio from	
	a) 1:2	b) 1:3	
	c) 2:1	d) 2:3	
6	If the lengths of the two sides in an isosceles tria third side iscm.	ngle are 3 cm and 7 cm, then the length of the	
	a) 3	b) 4	
	c) 7	d) 10	
7	In \triangle ABC, if AB = 3 cm, BC = 5 cm, then AC \in		
	a)]5,8[b)]2,8[
	c)]1,5[d)]3,5[
8	In \triangle ABC, if m (\angle A) = m (\angle B) + m (\angle C), then the	e longest side in length is	
	a) \overline{AB}	b) BC	
	c) AC	d) none of the previous	

Science

Choose the correct answer:

1 The modern periodic table co	nsists ofhorizontal periods.	
a. 7	b. 10	
c. 14	d. 18	
2is the measuring	g unit of the atomic radius of an atom.	
a. Minute	b. Gram	
c. Picometer	d. Second	
3 Most of alkali metals have	density.	
a. high	b. low	
c. the same	d. no correct answer	
4 The density of pure water in a solid state is		
a. less than its density in a liquid	d state	
b. equal to its density in a gased	ous state	
c. greater than its density in a liquid state		
d. greater than its density in a g	gaseous state	
5 Troposphere contains	of atmospheric water vapor.	
a. 90%	b. 99%	
c. 9%	d. 75%	
6is formed when mud fills shell cavity and solidifies.		
a. Petrified wood	b. Mold	
c. Cast	d. Trace	

اختبار متعدد التخصصات 🚺

الزمن: ساعتان آ

الصف الثاني الإعدادي

رام اللغة العربية المربية

َأَ) من موضوع «نصر أكتوبرالعظيم»:	: ‹‹	لعظيم	أكتوب ا	«نص	مەضەع) من	اً ا	,
------------------------------------	------	-------	---------	-----	-------	------	------	---

من المدفعية تدك حصون العدو وقلاعه وشرع الجنود	«انطلقت نسورالجو تعبرالقناة وتصاحبها طلقات و
ة: الله أكبر الله أكبر».	البواسل ينشئون جسور العبور وانطلقت صيحاتهم هادر
(تهدم – تدمر – تبنى – الأولى والثانية)	1 مرادف «تدك»:
	۱ «نسورالجو» المقص ود بها:
جة - سلاح المدفعية - القوات الجوية - سلاح المهندسين)	(الطيورالجار
(حال - نعت - مفعول به - مفعول لأجله)	«هادرة» تعرب:
	العبارة هر العبارة هر «نحن لا نطيع إلا الحاكم العادل». قائل العبارة هر
(حسن طوبار - محمد كريم - عمر مكرم - أحمد الأبنودى)	
	ن الفعل «تدك» يدل على:
م - ضعف التحصينات - شراسة المقاتلين - الأولى والثالثة)	(قوة الهجو
	ِب) من نص «نصاحُ غالية»:
يـصــب كــؤوس الأضــواء	سيناء تعصود وساقى النور
(الأعلام - العلوم - الأنوار- الذكاء)	👣 معنى «الأضواء»:
(المنارات - الأنوار - النيرات - النيران)	∨ جمع «النور»:
(الكثرة - التعظيم - العموم - التهويل)	«الأضواء» جمع يفيد:
(مفرد - شبه جملة - جملة اسمية - جملة فعلية)	وساقى النوريصب كؤوس الأضواء» الخبر:
(إنهم يصبون - إنهما يصبان - والله ليصبن - صبًّ)	ليكون الفعل «يصب» مبنيًّا في زمنه يجب أن يكون:

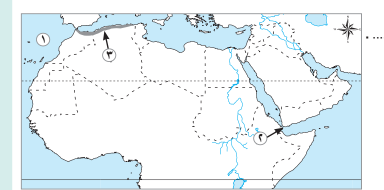
English

Choose the correct answer from a, b, c or d:		
1 In handball, they by thro	wing the ball into a goal.	
a) succeed	b) pass	
c) score	d) cross	
2 The ruins at the Karnak Temple were	and we really enjoyed	
our visit!		
a) terrible	b) amazing	
c) boring	d) ugly	
3 What time do youyou	r homework after school?	
a) does	b) did	
c) doing	d) do	
4 In 2018, people about 11 billion tons of rubbish around the world.		
a) spent	b) infected	
c) produced	d) introduced	
5 You run in the classroom.		
a) must	b) mustn't	
c) don't have to	d) can	
6 I get up late. I go to work on time all the time.		
a) never	b) always	
c) hardly	d) sometimes	

ردة الدراسات الاجتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (١- ب- ج - د):



- 🕥 يشير رقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى
 - (١) البحر الأحمر
 - (ب) البحر المتوسط
 - (ج) المحيط الأطلنطي
 - (د) المحيط الهندى
- ۲ يشيررقم ۲ على الخريطة التي أمامك إلى
- (ب) مضيق باب المندب

(۱)مضيق هرمز

(د) قناة السويس

- (ج) مضيق جبل طارق
- 😗 يشيررقم ٣ على الخريطة التي أمامك إلى
 - (١) الإقليم الاستوائي

(ب) الإقليم المداري

(ج) الإقليم الصحراوي

- (د) إقليم البحر المتوسط
 - 🚯 أشار.....على الرسول ﷺ بحفر خندق حول المدينة.
 - (ب) زیدین حارثة

(۱) مصعب ابن عمير

(د) عبد الله بن أبي بكر

- (ج) سلمان الفارسي
- 🧿 أرسل الخليفة أبي بكر الصديق يزيد بن أبي سفيان إلى
- (ب) الأردن

(۱)دمشق

(د) العراق

(ج) القدس

		سليات	رجي السريساف
		، ۷ ، س + ۱ ، ٥ هو ٤ فإن س =	و الإجابة الصحيحة: (١) اذا كان المنوال للقيم ٤
		5 - 1 9 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
A(7)	(ج) ٤	(ب) ۳	0(1)
			="(
٤٠(٤)	(ج) ۱۲	(ب) ۸	٤(١)
المقابل فإن زاوية هذا الرأس تكون	مه يساوى نصف طول الضلع	ط المثلث المرسوم من أحد رءوس	۳ إذا كان طول متوسع
(د) غيرذلك	(ج) منفرجة	(ب) قائمة	(۱) حادة
	= ٠٠ ° فإن ٢ ســـــ ٢ حــــــــ ٢	(عاد) = ۱۰۰ ° ، ق	۱ و حمثلث فیه 🕩 (
≪ (2)		(ب) <	
		™ س - ۱ = ۲ فی ح هی	o مجموعة حل المعادلة r
$\{ \underline{\Lambda} \wedge \Lambda \}$ (7)		$\{\overline{\Upsilon} \setminus \Upsilon\}(\cup)$	
	٠+١ هو =	ق العلاقة الخطية : ص = ٢ ص	\intercal الزوج المرتب الذي يحق
(/-/-)(2)		(ب، ۲) (ب)	
	مثلث .	تصلح أن تكون أطوال أضلاع	الأعداد ٤،٥،
17 (2)	(ج)	۹ (ب)	٨(١)

(د) متكاملتان

∧ زاويتا القاعدة في المثلث المتساوى الساقين

(۱) متطابقتان (ب) منفرجتان (ج) مستقیمتان

اخترالإجابة الصحيحة:

	• • • • •
	🕦 تعرف عناصرالفئة (d) باسم
(ب) اللانثانيدات	(١)العناصرالخاملة
(د) فلزات الأقلاء	(ج) العناصرالانتقالية
	تقدر درجة الأوزون بوحدة
(ب)النانومتر	(۱) الدوبسون
(د)مم ً	(جـ) البار
إلكترون .	المستوى الخارجي لعناصر الأقلاء يحتوى على
(ب)	1(1)
(د) ٤	(ج) ۳
	ع بلورة الثلج تكونالشكل.
(ب) رباعية	(۱)ثلاثية
(د)سداسية	(ج) خماسية
	و توجد الحفريات غالبًا في الصخور
(ب) البركانية	(۱)النارية
(د)الرسوبية	(ج) المتحولة
	🚺 أى مما يلى أقدم فى الظهور؟
(ب) أسماك	(۱)الأركيوبتركس
(د) لافقاريات	(جـ) ماموث

a) 90°

c)45°

Mathematics

Choose the correct answer:

1 If (3)	1) satisfies the equation $Y - 3X = a$, then $a =$	=
a) –8	}	b) 3
c) 0		d) -9
2 The	slope of the straight line which is parallel to	X-axis is
a) – ´		b) undefined
c) 1		d) 0
3 If th	e upper limit of a set is 14 and its center is 10), then its lower limit is
a) 10		b) 18
c) 6		d) 4
4 The	arithmetic mean of the values: 5 ,12 ,17 ,6,10) is
a) 40		b) 12
c) 10		d) 8
5 If th	e measure of one of the base angles of an iso	osceles triangle is 50°, then the measure of
the v	ertex angle is	
a) 90	o	b) 80°
c)13	0°	d) 50°
6 The	isosceles triangle has ——— axis of symmeti	ry.
a) 3		b) 2
c) 1		d) 0
7 The	measure of the exterior angle of an equilate	ral triangle is
a) 24	:0°	b) 120°
c) 50	o	d) 60°
8 If th	e measure of the vertex angle of an isosceles	s triangle is 90°, then the measure of one of
the	pase angles is	

b) 65°

d) 50°



Science

Choose the correct answer:

1 The elements which occupy	the middle in the modern periodic table are called		
elements.			
a. transition	b. alkali		
c. alkaline earth	d. noble		
2 The polarity of water is	that of ammonia.		
a. more than	b. less than		
c. equal to	d. no correct answer		
3is considered fr	om halogens.		
a. Sodium	b. Chlorine		
c. Helium	d. Calcium		
4 All the following are from properties of water except			
a. it has a neutral effect on litmus papers			
b. it is a polar compound	b. it is a polar compound		
c. its volume increases by freez	c. its volume increases by freezing		
d. it decomposes by heat into	its elements		
5 The temperature decreases v	vith a rate of at 2 km above sea level.		
a. 5.6	b. 6.5		
c. 13	d. 26		
6is/are an example of microfossils.			
a. Mammoth	b. Ferns		
c. Foraminifera	d. Archaeopteryx		

اختبار متعدد التخصصات ⋀

الزمن: ساعتان آگ

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

(أ) من موضوع «كبرياء طفل»:

	۱) من موصوع «خبرياء طفل»:
ينطق تلميذ صغيرلم يتعد عمره الثالثة عشرة بهذه العبارات	«فاضطرب الضابط ولم يستطع أن يغالب دهشته، كيف
	التي لا يستطيع أن يتفوه بها من هم أكبرمنه سنًّا ومقامًا».
(ينطق – يسكت – يسمع –يستوعب)	۱ مرادف «يتفوه»:
(يهزم – يستسلم – يوقف – يجيب)	۲ مضاد «يغالب»:
(على مبارك – مصطفى كامل – منتصر – مجاهد)	العبارة تتحدث عن:
(منف - بوتو - طيبة - أواريس)	كان سقنن رع أميرًا على:
(ينطق - اضطرب - يتعد - يتفوه)	و الفعل المبنى من بين هذه الأفعال هو:
فـــوق ضـفاف ورديــــة	ب) من نص «سيناء أرض الفيروز»: وجــداول مـن عطر رقراق
(ضيف - ضفة - مضيف - ضفيرة)	٦ مفرد «ضفاف»:
(التعظيم - التحقير - الكثرة - الاعتزاز)	«جداول» جمع يفيد:
(النيل - بحيرة ناصر - قناة السويس - البحر المتوسط)	△ الضفاف الوردية هي ضفاف:
عت جملة - نعت شبه جملة - حال مفرد - حال شبه جملة)	۹ « فوق ضفاف » موقعها الإعرابي: (نـ
(هو - هی - هما - هم)	🕦 سيناء تعود إلينا. الضمير المستتر تقديره:

ر_{درجات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

a) Random b) Freedom

c) Kindness d) Sorrow

2 Doctors help people to stop

a) infections b) infect

c) infected d) infects

3 Drier weather is the ice on top of the mountains.

a) sinking b) trying

c) leaving d) melting

4 Are you taller your brother?

a) then b) than

c) that d) this

6 I saw an accident while I to school.

a) was walking b) walked

c) am walking d) walk

6 She is laughing

a) loudly b) loud

c) louder d) loudest

الدراســاتالاجــتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (ا- ب- ج - د):

تنمو أشجار السنط في الإقليم المناخي	1

(۱) الصحراوي (ب) البحر المتوسط

(ج) الاستوائي (د) المداري

🕜 ترتفع كثافة السكان في المناطق الزراعية مثل مصرو

(۱)ليبيا (ب)السعودية

(ج) الأردن (د) السودان

😗 يعمل أغلب سكان الريف بحرفة

(١)الزراعة

(ج) التجارة

🚯 بدأت مرحلة المحنة والابتلاء للرسول عليه منذ بدء مرحلة

(١) سرية الدعوة (ب) الجهر بالدعوة

(ج) عالمية الدعوة (د) مواجهة المعتدين

(١) المؤاخاة (ب) البيعة

(ج) الغزوة

درج الرياضيات

صحيحة:	11 3.	1-1	J.:
	, , ~		, ,

			خترا لإجابة الصحيحة:
	به =سم ^۳	٣سم ، ٤سم ، ٥ سم فإن حجم	🚺 متوازی مستطیلات أبعاده
77 (2)	(ج) ۳۰	٦٠ (ب)	% (1)
		يمة هو مستقيم	۲ محورتماثل القطعة المستق
لستقيمة	(ب) عمودى على القطعة ا	يمة	(۱) يوازى القطعة المستق
لمستقيمة من منتصفها	(د) عمودي على القطعة ا	تقيمة	(ج) ينصف القطعة المس
ِلاً فَى المثلث هو	🚄 كي) ، فإن أكبر الأضلاع طو	_س)> ق (_س) + ق (س ص ع مثلث فیه ق (<
(د) غيرذلك	رج) ﴿	(ب) ص بخ	(۱) س ص
طول - 5 =سم	م وكانت ۶ منتصف ۱ حـ فإن	وية في 🏲 إذا كان 🖣 حـ = ١٤ سـ	٤ فى المثلث 🖣 🂛 حم القائم الزا
7,0 (2)	(خ) ۷	۱٤ (ټ)	۲۸ (۱)
		، ٥ - س ، ٧ + س هو	🧿 الوسط الحسابى للأعداد ٣
0 (7)	(خ) ۳	سر (ب)	10(1)
		= \ س ٢ فإن أ × ~ =	7 إذا كان: ٩ = ٧ ٣ + ٦ ، ٧ =
1(7)	(ج) ۱۰	(ب) -٤	₩ \(1)
ستهلك لترمن السولار	إذا عملت الآلة ١٠ ساعات فإنها تـ	ن السولارلتشغيلها ٣ ساعات ف	٧ تستهلك آلة للرى ٢,٤٧ لترمر
(د) ۲,۹	۸,٤ (ج)	(ب) ۸	۸,۲(۱)
		$\frac{1}{\pi}$ محیطه کان المثلث	👠 إذا كان طول أى ضلع فى المثلث
(د) قائم الزاوية	(ج) مختلف الأضلاع	(ب) متساوى الأضلاع	(۱) متساوى الساقين

اخترا لإجابة الصحيحة:

•	
ئها فی <i>مص</i> ر.	
(ب) وادى الريان	(۱) رأس محمد
(د) سانت کاترین	(ج) بلوستون
مرة لتكوينها كانت بحارًا دافئة.	تدل حفريةعلى أن البيئة المعام
(ب) المحار	(۱) الراديولاريا
(د)السرخسيات	(ج) المرجان
اً عنه تلوث	ت استخدام الماء في تبريد المفاعلات النووية ينش
(ب) إشعاعي	(۱) بیولوجی
(د)حراری	(ج) کیمیائی
	ئ تتكون الشهب في طبقة
(ب) الستراتوسفير	(١)الميزوسفير
(د)الإكسوسفير	(جـ)الأيونوسفير
	و من الفلزات التي لا تتفاعل مع الماء
(ب) البوتاسيوم	(۱)النحاس
(د)الماغنسيوم	(ج) الحديد
	تكافؤ الهالوجينات
s(* * /)	
(ب) ثنائی	(۱) أحادي

ر درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 If (3, a) satisfies the equation Y 2X = 4, then $a = \frac{1}{2}$
 - a) 6

b) $\frac{-1}{2}$

c) 10

- d) 4
- 2 The ordered pair that satisfies the relation: x + 2y = 3 is
 - a) (0,3)

b) (1,2)

c) (2, 2)

- d) (1, 1)
- 3 The median of the values: 3,7,2,9,5 and 11 is
 - a) 8

b) 6

c) 7

- d) 5
- 4 The multiplicative inverse of $\frac{-\sqrt{2}}{6}$ is
 - a)) $\frac{\sqrt{2}}{6}$

b) $\frac{-3\sqrt{2}}{2}$

c) $-3\sqrt{2}$

- d) $3\sqrt{2}$
- 5 The measure of each angle in the equilateral triangle equals ----
 - a) 180

b) 120

c) 60

- d) 30
- 6 Which of the following numbers represent possible sides lengths of a triangle?
 - a) 5, 8, 13

b) 5, 7, 12

c) 12, 8, 4

- d) 15, 10, 8
- - a) 2:1

b) 1:2

c) 2:3

- d) 1:3
- 8 If the measure of one of the base angles of an isosceles triangle is 50°, then the measure of the vertex angle is ————
 - a) 90°

b) 80°

c) 130°

d) 50°



Science

Choose the correct answer:

1 In the modern periodic table, the elements which are identical in properties lie in the			
same			
a. period	b. group		
c. nucleus	d. energy level		
2 Each period in the modern periodic tab	le starts with a/an		
a. metal	b. metalloid		
c. non-metal	d. inert gas		
3 Alkali metals are kept under the surface of			
a. water	b. kerosene		
c. paraffin oil	d. (b) and (c)		
The effect of pure water on litmus paper is			
a. basic	b. neutral		
c. acidic	d. alkaline		
All the following are greenhouse gases except			
a. oxygen	b. nitrogen oxides		
c. chlorofluorocarbon	d. carbon dioxide		
6are from the famous extinct animals in old times.			
a. Dodo bird and mammoth	b. Dinosaurs and quagga		
c. Dinosaurs and mammoth	d. Gray bear and panda bear		

اختبار متعدد التخصصات 📵

الزمن: ساعتان آ

الصف الثاني الإعدادي

مرجات اللفة العربية

(أ) من موضوع «نصرأكتوبرالعظيم»:

يرانتظار يخرج المارد المصرى من قمقمه؛ محطمًا كل القيود	«الصمت يلف المكان، الساعة تقارب الثانية ظهرًا، وعلى غ
	و <u>متفوقًا</u> على كل التوقعات».
تصر - الجيش المصرى - الشعب المصرى - القوات الجوية)	المقصود بـ «المارد»: (منا
(القمم - القماقم - القمامات - القوائم)	℃ جمع «القمقم»:
. (الخوف - الفرار - الحيطة والاستعداد - توقف المعركة)	«الصمت يلف المكان» تعبيريدل:
﴿ خورشید باشا – محمد کریم – أمین أغا – محافظ رشید)	الذى سلم الإسكندرية للإنجليزهو:
(حالًا - معطوفًا- نعتًا - مفعولًا به)	• «متفوقا» تعرب:
	(ب) من نص ««في حب مصر»:
وإن جرقوم بالسعاية ما جــروا	فلن تستطيع الدهرتفريق بيننا
(الوشاية - النميمة - الوقيعة - جميع ما سبق)	آ معنى «السعاية»:
(كل المصريين - المسلمون - المسيحيون - شعوب العالم)	۷ «بیننا» المقصود بها :
	۸ «فلن تستطيع الدهر»: تعبيريدل على:
صرى الأمة - انعدام الوشاة - وجود الخلاف بين المصريين)	(ضعف الأعداء - قوة الترابط بين عند
(الضم - الفتح - الواو - السكون)	1 الفعل «جروا» مبنى وعلامة بنائه:
(مضاف إليه - مفعول به - فاعل - نائب فاعل)	10 إعراب «قوم»:

English

Choose the correct answer from a, b, c or d:		
1 Try to new friends because this makes teenagers happy.		
a) leave	b) take	
c) make	d) do	
2 They have a big,h	ome with a large garden.	
a) bad	b) attractive	
c) ugly	d) terrible	
3 Dr. Yacoub helped many people heart problems.		
a) with	b) by	
c) in	d) on	
4 You be quiet at the library.		
a) mustn't	b) must	
c) shouldn't	d) can't	
5 We're sitting on the rocks because they are very sharp!		
a) carefully	b) careful	
c) more carefully	d) most careful	
6 The present I bought for my grandmother is in my bag.		
a) which	b) who	
c) when	d) where	

الدراســاتالاجــتماعية

_		_
	٤,	
	درجة	1

	ابين (١- ب-ج - د):	حَثراً لإجابه الصحيحه مما	
.س	بين سلاسل جبال أطل	🕦 توجد هضبة	
(ب) نجد		(۱)اليمن	
(د)حضرموت		(ج) الشطوط	
	لصحراوي	🕜 من حيوانات الإقليم ا	
(ب) الإبل		(۱)الأسود	
(د)الأفيال	لقة	(ج) الحيوانات المتس	
٣ تنخفض الكثافة السكانية في الوطن العربي في مناطق النشاط			
(ب) الصناعي		(۱)الزراعي	
(د)التعدینی		(ج) الرعوى	
دد.	ديناً رسمياً للبه	٤ اعترفت دولة الروم بـ	
(ب) الوثنية		(۱)اليهودية	
(د)الحنيفية		(ج) المسيحية	
	من آمنت من النساء.	🔕 كانتأول	
(ب) حليمة السعدية		(۱) آمنة بنت وهب	

(د)السيدة خديجة

(ج) السيدة عائشة

درجة الرياضيات

اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1)7

- 🕥 الوسيط للقيم ١٥ ، ٢٢ ، ٩ ، ١١ ، ٨٨ هو
- ١١ (ا)
- 😙 مكعب حجمه ٨ سم ً فإن مساحة الوجه الواحد له =سم
- - 😙 ۱ بح مثلث فيه ق (🚄 ب) = ۹۰ ° فإن ۱ بـ۱ ح

٤ (ت)

(٤) > (٠)

(چ) ۱۵

(ج) ۸

77 (2)

17 (2)

17. (2)

- ع سص ع مثلث فیه ۱ س = ۱ ح فإن ق (کا) = ۷۰ فإن ق (ک س) = و
- $(2) \quad \forall \quad (1) \quad \forall \quad (2) \quad \forall \quad (3) \quad \forall \quad (4) \quad (4) \quad \forall \quad (4) \quad (4) \quad \forall \quad (4) \quad (4) \quad \forall \quad (4) \quad (4) \quad \forall \quad (4) \quad$
- (د) صفر (د) صفر (د) $\sqrt[7]{7}$
 - 🕤 إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين (-١، ٣)، (٤، ص) يساوى صفرًا فإن ص =
- (۱) –۱ (ب) ۱ (ج) ۳ صفر
 - (ح∠)، ح ۶ ینصف (√∠)، ح ۶ ینصف (√∠)، ح ۶ ینصف (√∠)
 - فإذا كان في (﴿ ﴿ ﴾) = ٤٠ فإن في (﴿ بِ وَحِ) = °
 - ١٤٠ (ج) ١٠٠ (ب) ١١٠ (١)
 - ، ح

 متوسطان فی △ ۱ بح متقاطعان فی نقطة م،
 - وه، حود متوسطان في ١١ حج متفاطعان في نقطه ،
 - ب ه = ۱۲سم ، م۶ = ۳سم ، ۶ ه = ۲ سم ، فإن محيط △مب ح

// (7)

\Lambda في الشكل المقابل:

لصحيحة	لة ا	الاحا	اخت ا
	,		

🚺 تسمى عناصرالمجموعة 1A فى الجدول الدور	ى باسم
(١)العناصرالانتقالية	(ب) الأقلاء
(ج) الهالوجينات	(د) الغازات النبيلة
🕜 عنصريقع في الدورة الثالثة والمجموعة 3A يك	ين عدده الذرى يساوى
٥(١)	(ب) ۱۱
(ج) ۱۲	14(7)
😙 أى مما يلى حيوان مهدد بالانقراض؟	
(۱)الدیناصور	(ب) الماموث
(ج) دب الباندا	(د) الكواجا
👪 الضغط الجوى المعتاد يعادلما	ئى بار.
1.17,70(1)	(ب) ۱۰۱۳
(ج) ۲۲۰	(2) ۲۷
💿 من الهالوجينات الصلبة	
(۱)الفلور	(ب)البروم
(جـ) الكلور	(د)اليود
🚺 يفضل الطيارون التحليق في الجزء السفلي من ه	لبقة
(۱)التروبوسفير	(ب)الستراتوسفير
(ج) الميزوسفير	(د)الثرموسفير

Mathematics

Choose the correct answer:

1 If (3, 6) satisfies $Y = kx$, then $k = -$	
---	--

a) 18

b) 2

c) 3

d) 9

2 The slope of the straight line which is parallel to Y-axis is

a) 1

b) undefined

c) -1

d) zero

3 The mean of the values: 2 - a, 4, 1, 5, 3 + a is

a) 5

b) 3

c) 15

d) 2a

4 The S.S. of the equation $x^3 + 27 = 0$ in \mathbb{R} is {------}

a) -3

b) 3

c) ±3

d) Ø

5 In \triangle XYZ, XY = XZ, m (\angle X) = 100°, then m (\angle Y) =

a) 100°

b) 45°

c) 80°

d) 40°

a) 2:1

b) 1:2

c) 2:3

d) 1:3

7 ABC is right at B, D is the midpoint of \overline{AC} , BD = 10 cm, then AC =cm.

a) 5

b) 20

c) 15

d) 25

8 The number of medians of the right-angled triangle is

a) 3

b) 1

c) 0

d) 2

درجة

Science

Choose the correct answer:

1	The chemical properties of calcium (20 Ca) are similar to those of				
	a. ₁₉ K	b. ₁₂ Mg			
	c. ₂₅ Mn	d. ₃ Li			
2	All the following elements are metalloids	except			
	a. tellurium	b. silicon			
	c. boron	d. bromine			
3	is used in food preservation.				
	a. Liquid sodium	b. Cobalt-60			
	c. Liquefied nitrogen	d. Silicon			
4	The volume of hydrogen gas evolving fro	m water electrolysis equals the			
	oxygen gas volume.				
	a. that of	b. double			
	c. half	d. four times			
5	Degree of ozone under STP condition is	Dobson units.			
	a.100	b. 200			
	c. 300	d. 30			
6	is from extinct birds which v size of its wings.	vas characterized by its short legs and reduced			
	a. Panda bear	b. Ibis bird			
	c. Bald eagle	d. Dodo bird			

اختبار متعدد التخصصات 🕞

الزمن: ساعتان آگ

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللــفـــة العـــربـية

أخرى».		، مقاتا	l.b»	موضوع	امت	اً)	,
احری ۰۰۰	ے مرو	رمصابر	" صي	موصوح	ا می	י)	٠.

حتى لا يستدل علينا العدو بسهولة، كان هناك وداع حاربين	«قال الشيخ متبسمًا: بعد ثلاثة أيام عندما يختفى القمر-
را <u>قك؟</u> !».	الشيخ راغب ومنتصر، قال الشيخ راغب: كم يعزعلينا ف
(یعثر علینا - یقبض علینا - یرانا - یطاردنا)	۱ المقصود بـ «يستدل»:
ب المغامرة - محب لوطنه - ضابط مخابرات - يحب الزعامة)	≼ .)
(یستدل – قال – یختفی – یعز)	😙 الفعل المبنى فيما بين القوسين هو:
(الغرور - حبه للحروب - الشهامة والنبل - ولعه بالسلطة)	عُرِف «صلاح الدين» ب ـ:
(حالًا - معطوفًا - نعتًا - مفعولًا به)	«مبتسمًا» تعرب:
	(ب) من نص «من أجل مصر»:
براط فاستوصوا بأهلها خيرًا».	قال رسول الله ﷺ: «إنكم ستفتحون أرضًا يذكر فيها القب
(القوارط - الأقراط - القروط - القراريط)	أ جمع «القيراط»:
(توكيد - استفهام - نداء - أمر)	√ «إنكم» نوع الأسلوب:
(العراقيين - المصريين - القرشيين - كل الناس)	△ أوصى الرسول في هذا الحديث بـ:
(الواو - الضم - حذف النون - حذف حرف العلة)	1 الفعل «استوصوا» مبنى بـ:
(فاعل – نائب فاعل – مفعول به – مضاف إليه)	اعراب كلمة «القيراط»:

English

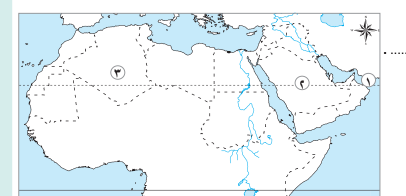
Choose	the	correct	answer	from	a.b	. C	or	d:
	CIIC	COLLECT	alisve		u, D			u.

CI	Choose the correct answer from a, b, c or d:				
1	1 Ancient Egyptians used for writing.				
	a) wood	b) papyrus			
	c) cotton	d) paper			
2	Not many fish live in the river because	it is very			
	a) pollution	b) polluted			
	c) polluting	d) pollute			
3	I usually my friends to have f	un after I do my homework.			
	a) text	b) test			
	c) make	d) read			
4	My father get up at six o'cloc	k every day to go to work.			
	a) has	b) has to			
	c) have	d) have to			
5	Hamdi walk to school. He cy	cles.			
	a) don't	b) doesn't			
	c) hasn't	d) isn't			
6	My aunt Dalia is the personi	s always very kind to me.			
	a) when	b) what			
	c) which	d) who			

رية الدراســاتاللجــتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (ا- ب- ج - د):



- 🕦 يشيررقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى
 - (١) البحر الأحمر
 - (ب) البحر المتوسط
 - (ج) بحرالعرب
 - (د)خليج عمان
- 🕜 يشير رقم ٢ على الخريطة التي أمامك إلى
- (ب) هضبة نجد

(۱) هضبة الشطوط

(د) هضبة حضرموت

- (ج) هضبة بادية الشام
- 😗 يشير رقم ٣ على الخريطة التي أمامك إلى
- (ب) الإقليم المداري

(١)إقليم البحر المتوسط

(ج) الإقليم الصحراوي

- (د) جبال أطلس
- احتلت دولةبلاد اليمن.
- (ب) الروم

(١)الفرس

(د)قریش

(ح) الهند

- - ዕ أول من أنشأ الدواوين في الدولة الإسلامية
- (ب) عمربن الخطاب

(۱)أبوبكرالصديق

(د) على بن أبي طالب

(ج) عثمان بن عفان

درجة الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

$$\frac{1}{1} \left(\div \right) \qquad \frac{1}{2} \left(\div \right) \qquad \frac{1}{2} \left(1 \right)$$

اذا کان
$$\sqrt[7]{-0} = \sqrt{3}$$
 فإن $-0 = \dots$

$$\cdots = \{ \Upsilon \} \cup [] \circ , \Upsilon []$$



درجة العا وم

لصحيحة:	ابة ا	الاحا	اختر ا
	,		, ,,

	خترالإجابة الصحيحة:
	🚺 يعتبرمن الهالوجينات.
(ب)الكلور	(١)الصوديوم
(د) النيون	(جـ) الكالسيوم
ون فإن سمکها فی (م . ض . د) يساویملليم	اذا كانت درجة الأوزون الطبيعية ٣٠٠ وحدة دوبسر
(ب) ۳۰	١(١)
.,\(\(\alpha\))	(ج) ۳
ق الطائرات عن مستوى سطح البحر.	😙 يستخدم جهازلتعيين ارتفاع تحلي
(ب)الألتيمتر	(۱)البارومتر
(د) الأميتر	(ج)الأنيرويد
ب عن النفط .	ك تلعب حفريةدورًا هامًا في التنقيد
(ب) المرجان	(۱)الأمونيت
(د) النيموليت	(ج) الفورامنيفرا
على نسبةمن بخارالماء .	و تحتوى الطبقات الثلاث العليا من الغلاف الجوى
(ب) ۲۵٪	% \(1)
% 99 (₂)	(ج) ۷۵٪
.ده الذري	العنصر الذي يقع في نهاية الدورة الأولى يكون عد
(ب) ٤	7(1)
/\ (2)	(ج) ۱۰

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 The S.S of the equation $x^2 + 9 = 0$ in \mathbb{R} is
 - a) 3

b) ±3

c) Ø

- d) -9
- 2 The slope of AB where A (1, 2), B (5, 0) is
 - a) 2

b) -2

c) $\frac{1}{2}$

- d) $\frac{-1}{2}$
- 3 The order of median of the set of values 4, 5, 6, 7, 8 is
 - a) 5

b) $5\frac{1}{2}$

c) 6

- d) 3
- 4 If (3, a) satisfies Y 2X = 4, then a =
 - a) 6

b) $\frac{-1}{2}$

c) 10

- d) 4
- 5 The number of medians of the right-angled triangle is
 - a) 1

b) 2

c) 3

- d) zero
- 6 Which of the following numbers represent possible sides lengths of a triangle?
 - a) 5, 7, 12

b) 4, 6, 11

c) 10, 3, 7

- d) 14,9,7
- 7 The measure of each angle in the equilateral triangle equals
 - a) 180

b) 120

c) 60

- d) 30
- 8 The isosceles triangle has axis of symmetry.
 - a) 3

b) 2

c) 1

d) 0



Science

Choose the correct answer:

1	1 The atomic number of the element that exists in group (7A) and period (2) is				
a.1	12	b.7	c.9	d.17	
	Ouring the che	emical reaction, a non-meta	al atom tends to gain elec	trons and changes	
a.	metal	b. inert gas	c. negative ion	d. positive ion	
3 H	Halogen mole	cules are mole	ecules.		
a.	monovalent		b. divalent		
c. 1	trivalent		d. tetravalent		
4	Arsenic increas	ses the infection rate by			
a.	liver cancer	b. brain cancer	c. hepatitis	d. typhoid	
1	is	s/ are used in fire extinguish	ners.		
a.	Methyl bromi	de	b. Halons		
c.	UV rays		d. Nitrogen oxides		
1	р	protectorate is the first estal	olished natural protectora	ate in Egypt.	
a.	Saint Cathrine	•	b. Ras Mohamed		
c. Wadi Hetan d. Petrified forest					

إجابة اختبار متعدد التخصصات



الزمن: ساعتان

(2)

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

- ١ الأولى والثانية.
- ٢ احترامه لحقوق الإنسان.
 - ٣- الأنفة والاعتداد.
 - ٤- مضارع منصوب.
 - ٥ ـ أواريس.
 - ٦- صفراء.
 - ۷ بیضاء .
 - ٨- النور.
 - ٩ معطوفًا.
 - ۱۰ مفرد.

کر_{درجات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- **1** d) odd
- 2 c) feed
- 3 b) known
- 4 c) must
- **5** b) doesn't
- 6 d) who

درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- (۱) جبال أطلس.
- 🕜 (ب) الإقليم المداري.
 - 😙 (جـ) مضيق هرمز.
 - (۱) المسجد.
 - (١) الحبشة.

الــريــافـــيــات

- 🕦 صفر
-]∞,.[🕜
 - ' '
 - **70**
 - ٣ 🐧
- [7, 7]
 - 7
- 7 \ \

- 🚺 رذرفورد.
- 🕜 أحماض.
- 👣 البروم .
- ٤ الغازات الخاملة.
 - ٤.٥
 - 🚺 البيكومتر.



Mathematics

MODEL ANSWER:

- a
- a
- a
- c
- d
- a
- c
- b

درجة Science

- **1** d
- **2** c
- 3 c
- A k
- **5** b
- **6** b

إجابة اختبار متعدد التخصصات



الزمن: ساعتان

(2)

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

- ۱ يصغُب.
 - ٧- لقاء.
- ٣- السكون.
- ٤- أنحاء أوربا.
- ٥- يريدان إلحاق أى ضرر بالعدو.
 - ٦- التعظيم.
 - ٧ ميراث.
 - ۸ ٦ أكتوبر.
 - ٩ فاعلًا.
 - ١٠- الضمير في كلمة «إنجازه».

کر English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 d) stadium
- 2 a) arch
- **3 b)** charity worker
- 4 a) have to
- **5** c) in
- 6 d) mustn't

درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- (ب) ليبيا.
- 🕜 (ب) البحرالمتوسط.
 - 😗 (د)لبنان.
- ٤ (١) النابغة الذبياني.
 - ٥ (د) تبوك.

الـريــافــيــات

- \emptyset
- ۸
- ٣ 😢
- متساوى الأضلاع
 - ٣ 🕤
 - **√ ∨**
 - ٦٥ ٨

- 🚺 جاما.
 - .7.
- . ٦,0
- 🕯 الزئبق.
- 💿 هيدروجينية.
- 🚺 شبه الموصلة.



Mathematics

MODEL ANSWER:

- a
- c
- a
- a
- b
- b
- b
- c

Science

- b
- b
- C
- 5 d
- 6 b

إجابة اختبار متعدد التخصصات



الزمن: ساعتان

(2)

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

- ۱– غریب.
- ۲- فوضي.
- ٣- جميع ما سبق.
 - ٤ السابع .
- ٥- أهل ذمة ورحم.
 - ٦ الأخذ.
 - ٧ حقارة.
 - ۸ ترادف.
 - ٩ اسمًا مجرورًا.
 - ١٠ السكون.

کر English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 b) messy
- **2** d) up
- 3 a) takes out
- 4 b) that
- **6** b) well
- 6 d) where

رجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- (ج) العراق.
- (ج) جبال البحر الأحمر.
 - 😙 (ج) المدارية.
 - (۱) الغساسنة.
 - (ب) الحزن.

الــريــاضــيــات

- ن غيرمعرف
 - ٨
 - 😗 صفر
 - > (3)
 - 🐧 صفر
 - \
 - y. **(**
 - 15 🕚

- 🚺 الأكسجين.
- 🕜 الفورامنيفرا.
 - 👕 الكهرمان.
- 🛂 ثلاث ذرات أكسجين.
 - الفريون.
- 🚺 ثانى أكسيد الكربون.



Mathematics

MODEL ANSWER:

- d
- d
- b
- d
- a
- c
- a
- a

درجة Science

- d
- b
- b
- d
- d
- d

إجابة اختبار متعدد التخصصات (٤)



الصف الثاني الإعدادي

درجات اللــفــة العـــربـية

- ١ مدة قصيرة.
 - ۲- ضباط.
- ٣- الأولى والثالثة.
 - ٤- عين جالوت.
 - ٥- حالًا.
 - ٦ قمة .
 - ٧- الانحطاط.
- ٨- عظمة المصريين وتفوقهم.
 - ٩ مبتدأً مؤخرًا.
 - ۱۰_ فعلان.

ر_{درجات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 a) doing
- 2 c) necklaces
- 3 d) sign
- 4 b) recommends
- (5) a) use to
- 6 c) should

درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- (١) الساحلية.
- 🕜 (ب) جبل طارق.
- 😙 (جـ) النمو السكاني.
- (ب) مصعب بن عمير.
 - (د)الشام.

الـريـاضـيـات

-]7, 0[
- 🕜 أصغرمن
 - ٤:٢
 - ۲ 🔞
- نرتيب الوسيط 🐧
 - 7 1
 - γ معينًا
 - [-/, 7]

- ₁₁Na 🕦
- 197-1
- 😙 فولتامتر هوفمان.
 - 1 الميزوسفير.
 - ٥ متعادل.
 - 🚺 كبش آروى.



Mathematics

MODEL ANSWER:

- a
- c
- b
- c
- b
- a
- a
- b

درجة Science

- a
- c
- c
- c

إجابة اختبار متعدد التخصصات 🗿



الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

- ١ مقدمة الرأس.
 - ۲– غرر.
- ٣- أصيب مجاهد إصابة بالغة.
 - .\.\._{\-2
 - ٥ مفعول به.
 - ٦- جميع ما سبق.
 - ۷– توکید.
 - ٨- تعميق إيمانه بالله.
 - ۹ نصب.
 - ۱۰ مجزوم.

رجات English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 a) competitions
- **2** c) in
- 3 b) pass
- 4 d) known
- (5) a) happily
- 6 a) was

درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- (۱) فلسطين.
- (١) جمهورية السودان.
 - 👣 (جـ) القاهرة.
 - 🕄 (ج) البادية.
 - (ب)خيبر.

الــريــافـــيــات

- ٥
- 🕜 صفر
- 7,∞ [
 - π ٣٦ 😢
 - <u>'</u>
 - 79
 - 19
 - 170 🔨

- 1 الكواجا.
- الأمونيت.
- 👣 النانومتر.
 - 🗈 موزلی.
 - 🖸 جاما.
 - 🚺 کلور.



Mathematics

MODEL ANSWER:

- a
- d
- b
- d
- d
- b
- d
- c

Science

- d
- a
- C
- 5
- 6

إجابة اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

- ۱- جماعة.
- ٢- الأقوام.
- ٣- طريقة رده.
- ٤- خداع المصريين.
 - ٥- معطوف.
 - ٦ اشتقت.
 - ٧ طفولته.
 - ۸ ترادف.
 - ٩ السكون.
- ١٠ جر مضاف إليه.

ر_{درجات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 b) surgeon
- **2** b) mosque
- **3** c) do
- 4 b) pots
- 6 a) were
- **6** b) put

درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- 🚺 (د) هضبة اليمن.
 - 😗 (د) ثلاثة.
- (ج) الحروب والصراعات.
 - 🚯 (جـ) الرعى.
 - (د) بکر.

الـريـاضـيـات

- ح 🕠
-] 11,7[😙
 - {0, 7}
 - < 🔞
 - 15 0
 - 0
 - ١ 💎
 - 17.

- 🚺 الهيدروجين.
 - Y (7)
 - 9. (**)
 - البيولوجي.
- التروبوسفير.
- الكالسيوم.



Mathematics

MODEL ANSWER:

- b
- c
- c
- a
- c
- c
- b
- b

Science

- a
- b
- a
- 5 b
- 6 b

إجابة اختبار متعدد التخصصات 🚺



الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

- ١ الأولى والثانية.
- ٢- القوات الجوية.
 - ٣- حال.
 - ٤ عمر مكرم.
- ٥- الأولى والثالثة.
 - ٦ ـ الأنوار.
 - ٧ الأنوار.
 - ٨ الكثرة.
- ٩ جملة اسمية.
- ١٠ والله ليصبن.

کر_{درجات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 c) score
- **2** b) amazing
- **3 d)** do
- 4 c) produced
- **(5)** b) mustn't
- 6 a) never

درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- 🚺 (ج) المحيط الأطلنطي.
- 🕜 (ب) مضيق باب المندب.
- 😙 (د) إقليم البحر المتوسط.
 - 😢 (ج) سلمان الفارسي.
 - (۱)دمشق.

الــريــاضــيــات

- ٣ 🕦
- 17
- 😙 قائمة
 - > (3)
- (/-,/-) 1
 - ٨٧
- ٨ متطابقتان

- 🕦 العناصر الانتقالية.
 - 🕜 الدوبسون.
 - 1 (7)
 - ٤ سداسية .
 - الرسوبية.
 - لافقاريات.



Mathematics

MODEL ANSWER:

- a
- d
- c
- c
- b
- c
- b
- c

Science

- a
- b
- d
- 5
- 6

إجابة اختبار متعدد التخصصات



الزمن: ساعتان

(2)

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

- ۱ ينطق.
- ۲ يستسلم.
- ٣ مصطفى كامل.
 - ٤- طيبة.
 - ٥-اضطرب.
 - ٦- ضفة.
 - ٧ الكثرة.
- ٨ قناة السويس.
- ٩ نعت شبه جملة.
 - ۱۰ هی.

ر_{درجات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 a) Random
- 2 a) infections
- (3) d) melting
- 4 b) than
- **5** a) was walking
- 6 a) loudly

درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- 🚺 (د) المداري.
- 🕜 (د) السودان.
- 👣 (١)الزراعة.
- (ب) الجهربالدعوة.
 - (د)الصحيفة.

الــريــافـــيــات

- 7.
- 😙 عمودي على القطعة المستقيمة من منتصفها
 - س ع
 - Y **(**
 - ٥٥
 - **/- (7**
 - ۸,۲ 💎
 - ∧ متساوى الأضلاع

- 🚺 رأس محمد.
 - 🕜 المرجان.
 - 👣 حراري.
- الميزوسفير.
 - النحاس.
 - 1 أحادى.



Mathematics

MODEL ANSWER:

- c
- d
- b
- c
- c
- d
- b
- b

درجة Science

- b
- a
- d
- 4 b
- a

إجابة اختبار متعدد التخصصات 🍳

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللــفــة العـــربـية

- ١- الجيش المصرى.
 - ٢ القماقم.
- ٣- الحيطة والاستعداد.
 - ٤- أمين أغا.
 - ٥- معطوفًا.
 - ٦- جميع ما سبق.
 - ٧- كل المصريين.
- ٨ قوة الترابط بين عنصرى الأمة.
 - ٩- الضم.
 - ١٠ فاعل.

رجات English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 c) make
- 2 b) attractive
- 3 a) with
- 4 b) must
- (5) a) carefully
- 6 a) which

درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- 🚺 (ج) الشطوط.
 - (ب) الإبل.
 - 👣 (جـ) الرعوى.
- 🚯 (ج) المسيحية.
- (د)السيدة خديجة.

الــريــاضــيــات

- 10 1
- ٤
- > 😙
- 00 (8
- 7 7 0
 - ۳ 🕤
 - 11. 🔻
 - ۲٦ ∧

درجة المال وم

- الأقلاء.
 - 14 (1
- ت دب الباندا.
 - 1.14,50
 - 🖸 اليود.
- 1 الستراتوسفير.



Mathematics

MODEL ANSWER:

- b
- b
- b
- a
- d
- b
- b
- a

درجة Science

- b
- d
- 3 b
- b
- c
- d

إجابة اختبار متعدد التخصصات



الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

- ۱- يعثر علينا.
- ٢ محب لوطنه.
 - ٣ ـ قال.
- ٤- الشهامة والنبل.
 - ٥- حالًا.
 - ٦ القراريط.
 - ۷ توکید .
 - ٨- المصريين.
 - ٩ حذف النون.
 - ١٠ نائب فاعل.

کر English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 b) papyrus
- **2** b) polluted
- 3 a) text
- 4 b) has to
- **5** b) doesn't
- 6 d) who

درجة الدراســـاتاللجـــتماعية

- (د)خليج عمان.
- 🕜 (ب) هضبة نجد.
- 😙 (ج) الإقليم الصحراوي.
 - (١) الفرس.
- (ب) عمربن الخطاب.

الــريــاضــيــات

- π ٣٦ 🕦
 - 1. 😗
 - ٣٠ 👣
 - 7
 - ۸ ٥
-]0,7]
- (1,1)

درجة المال وم

- 🚺 الكلور.
 - ۳
- 📅 الألتيمتر.
- الفورامنيفرا.
 - ٪ ۱ 🕒
 - 7



Mathematics

MODEL ANSWER:

- c
- d
- d
- c
- c
- d
- c
- c

درجة Science

- c
- c
- a
- a
- b
- b